



मद्यपानापासून दूर रहा...

अ हॅंस्कुलर नेक्रोसिस म्हणजेच ऑस्टिंगो नेक्रोसिस. यामध्ये कंबर आणि मांडी यांच्यामधील सांध्याला योग्य त्वा प्रमाणात रक्तपुरवठा पोहोचत नसल्याने हाडांच्या ऊटी मृत पावतात. अति मद्यपानाच्या सवर्णीमुळे



आरोग्य विशेष

डॉ. शरद तुबे

६० टक्के तरुणांना उतारवयात अवॅंस्कुलर नेक्रोसिस म्हणजेच एहीचन चा धोका असतो. म्हणजेच मद्यपान ५० वर्ष आणि त्यावरील वयाच्या प्रोटोंगमध्ये अवॅंस्कुलर नेक्रोसिसचे प्रमुख कारण ठरत असून अशा रुग्णांना प्रत्यारोपणाची आवश्यकता भासते.

अधिक प्रमाणात मद्यपान केल्याने रक्तवाह्यामध्ये चर्चीयुक्त पदार्थ जमा होऊ शकतात, ते हाडांमधील रक्त प्रवाह अडवतात, परिणामी अवॅंस्कुलर नेक्रोसिस होतो. अति मद्यपान करणाऱ्या ५० वर्ष आणि त्याहून अधिक वयाच्या सुमारे १० पैकी ५ व्यक्तींमध्ये अवॅंस्कुलर नेक्रोसिसची समस्या आढळून येते. अशा रुग्णांना 'हिप रिप्लेसमेंट' शक्रियेची आवश्यकता भासते. तज्ज्ञ आकडेवारीनुसार प्रोटोंगमध्ये 'एफ्हीप'च्या प्रकरणांमध्ये १५ टक्क्यांनी वाढ झाली आहे. धोकादायक बाब म्हणजे २५ ते ३५ वयोगटातील ६० टक्के तरुणांना अति मद्यपानामुळे वयाच्या प्रभावीत अवॅंस्कुलर नेक्रोसिस होण्याची आवश्यकता लक्षित घेणे गरजेचे रतते.

चर्ची वाढते
मद्यपानामुळे सीरम ट्रायलिसराइड आणि कोलेस्टरॉलची पातली तसेच अस्थिमज्जामध्ये चर्ची जमा होण्याचे प्रमाण लक्षणीयरित्या वाढू शकते. अर्थात अवॅंस्कुलर नेक्रोसिसचा धोका इतर घटकांवरदेखील अवलंबून असतो. जसे की, तंबाचूचा वापर, जुनात आजार आणि अनुवाशिकता हीदेखील त्याचम गील कारणे असू शकतात. या आजाराची लक्षणे म्हणजे कंबरदुखी, स्नायुमधील कडकपणा आणि स्नायुच्या हालचालींवर येणाऱ्या मर्यादा ही आहेत. या रुग्णांप्रमाणेच, निंतवाचे हाड मोडलेल्या रुग्णांवर टोटल हिप रिप्लेसमेंटने उपचार केले जातात. वेळीच उपचार न केल्यास अवॅंस्कुलर नेक्रोसिसमुळे सांध्यांचे कधीही भरू न करता त्यामुळे होऊ शकते. त्यामुळे 'हिप रिप्लेसमेंट' प्रक्रियेची आवश्यकता लक्षित घेणे गरजेचे रतते.

खांदेदुखी टाळा, नियोगी राहा

ख द्याच्या दुखण्यामार्गे बरीच कारण असू शकतात. दुखापत, सातत्याने होणारी हालचाल, वजनदार वस्तू उचलण, अपघात, खेळांचं दुखां उद्भवू शकते. खांदाच्या दुखण्यामुळे हालांच्या हालचालांवरही मर्यादा घेतात. खांदांमध्ये निंतवाची हाड असतात. ही हाड खांदांच्या सांध्यांशी जोडलेली असतात. खांदाच्या कोणत्याही भागात या वेदना जाणवू शकतात.

व्यायामाने या वेदनांवर नियंत्रण मिळवता घेते. इतकंच नाही तर, या व्यायामाचे दीर्घकालीन लाभाही आहेत. व्यायामामुळे स्नायू लवचिक व्हायला मदत होते. खांदे मागून पुढे फिकवण, बालासन, खांदांचे स्नायू तांत्रण, डंबल्स उचलण अशा व्यायामामुळे लाभ होऊ शकतात. हे सर्व व्यायाम अगदी सोप्या पद्धतीने करता येतात. शिवाय ते तुम्ही कुठेही करू शकता. हे व्यायाम नियमित केल्यामुळे वेदना बन्याच प्रमाणात कमी होऊ शकतात.

खांदा बाबाच काळ दुखत असेल तर त्याकडे दुर्लक्ष करू नये. खांदाच्या व्यायामांनी आराम मिळाला तर डॉक्टरांकडे जाण्याची गरज लागाणर नाही. पण खांदांमध्ये सूजू, तीव्र स्वरूपाच्या वेदना, हात आणि खांदांमध्ये जाणवणारा अशक्तपणा, हातांमध्या संवेदना जाण, खांदांमध्ये हालचाल करताना त्रास होणं अशी लक्षण दिसत असतील तर तातीने डॉक्टरांकडे जायला हां.

खांदाच्या दुखण्यावर काही घर्युती उपाय करता येतील. अनेकदा जीवनशैली, चुकीच्या पद्धतीने बसंत, झोणां यामुळे खांदांचं दुखां उद्भवतं त्यामुळे आपण जीवनशैलीत सकारातक बदल करणं गरजेचं आहे. नियमित व्यायाम करणं गरजेचं आहे. खांदेदुखीला कारणीभूत ठरण्याचा



सांधेविकार

गोष्टी टाळायला हव्यात. खांदांमध्ये दाह जाणवत असेल तर दाह कमी करणारी औषधं घेता येतील. अन्यथा, हिरव्या पालेभाज्या, टोमेंटो, ऑलिव ऑईल, मासे, स्ट्रॉबेरी, संत्री, ब्लूबेरी अशी फळ यांचा आहारात समावेश करायला हवा. दुखापत गंभीर स्वरूपाची असल्यास शस्त्रक्रियेची गरज लागू शकते. खांदेदुखी तीव्र रस्वरूपाची नसेल तर गरम आणि गरायचा शेकडी देता येईल.

खांदाच्या दुखण्याची अनेक कारण आहेत. या कारणांचा शोध घेणे गरजेचे आहे. नेमकं निदान करून त्यावर उपचार होणं आवश्यक असल्यामुळे याकडे अजिबोत दुर्लक्ष करू नका. डॉक्टरांचा सल्ला घ्या आणि निरोगी आयुष्य जगा.

आरोग्यभान

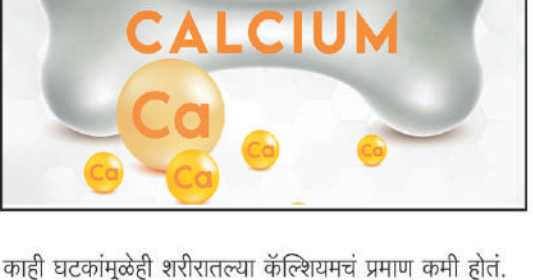
कॅल्शियमची कमतरता असल्यास...

आ तुकीच्या जीवनशैलीचे परिणाम आपल्या आरोग्यावर होऊ लागले आहेत. आहारातल्या बदलांमुळे कमी वयात विविध आजाराना नियंत्रण मिळत आहे. हाडांच्या आरोग्यासाठी कॅल्शियम गरजेचं असत. कॅल्शियमच्या कमतरतेनुसारे हाड ठिसूल होऊ शकते. शरीरात कॅल्शियम योग्य प्रकरे शोषलं जात नाही. यासह कॅक्लेटमध्यल्या काही घटकांमुळे ही शरीरातल्या कॅल्शियमचं प्रमाण कमी होतं.

आहारात मिठांचं प्रमाण मर्यादित असायला हव. मिठातल्या सोडियममुळे शरीरातलं कॅल्शियम मूत्रावाट बाहेर निघून जात. म्हणूनच मिठांचं प्रमाण कमी ठेवण्याचा सल्ला दिला जातो.

चहा-कॉफीचं अतिसेवाही शरीरासाठी घातक आहे. यातल्या कॅफेनमुळे शरीरातलं कॅल्शियम नष्ट होऊ लागत.

जास्तीचा मांसाहारही घातक ठरू शकतो. प्राणीजन्य प्रथिनं हाडांचं नुकसान करू शकतात. त्यामुळे मांसाहारही प्रमाणात करावा.



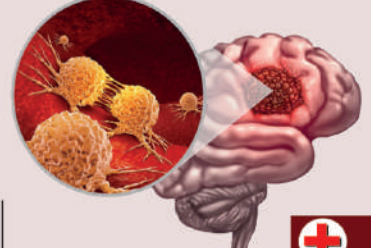
का नाच्या दुखण्याला संसर्ग समजून दुर्लक्ष करण्यावी चूक कधीही करू नका कारण हे ब्रेन ट्यूमरचे लक्षण असू शकते. अलीकडे एका १९ वर्षांच्या तरुणासोबतही असेच घडले. गेल्या वर्षी ऑटोबोरमध्ये संबंधित तरुणाला चक्र आली आणि दिसप्यात तसेच बोलण्यात काही समस्या निर्माण झाल्या.

डॉक्टरांकडे गेल्यावर कानात संसर्ग झाल्याची शक्यता नाकारात येत नाही, असे त्याला सांगप्यात आले; पण चार महिन्यांनंतर त्याला लिंओलास्टोमा ब्रेन ट्यूमर असल्याचे उधउड झाले तेव्हा सगव्यानाच धक्का बसला.

सर्वांत धोकादायक कर्करोग

कुलुंबीयांची सांगितले, की डॉक्टरांनी प्रथम या आजाराचे ग्रंथींच्या तापाचा दुष्प्रियाणम् म्हणून वर्णन केले आणि कानाच्या संसारसाठी ओषध दिले. पण काही दिवसांमध्ये मुलाची प्रकृती अधिक यांची बिघडू लगल्यामुळे

कानाचे दुखणी असू शकते ब्रेन ट्यूमरचे लक्षण



उपचार करणे अजिबोत सोपे नाही. या मुलावर सहा आठवडे रेडिओथेरेपी केली. २०२४ च्या डिरेंबर महिन्यातील ख्रिसमस सणाच्या एक दिवस आधी त्याच्यावरील उपचार संपले; परंतु नंतरी दुपरिणाम दिसतच होते. पुढे

तरत्याला काहीही मिळता येत नव्हते. बेवरून उठाताही येत नव्हते. चार

जानेवारीला श्वासोच्चवास अचानक थांबला आणि तो कोमात गेला. २४ तासांनंतर त्याला शुद्ध आली. उपचार सुल होतेच. पाच आठवड्यांनंतर त्याला आठवड्यांचा आरोग्य असतो. तासांनंतर त्याला शुद्ध आली. उपचार आठवड्यांनंतर धरी परतला आणि २५ फेब्रुवारीला त्याचा मृत्यू झाला.

'लिंओलास्टोमा ट्यूमर'ची

लक्षणे

* डोकेदुखी

* कान दुखणे

* उलट्या

* अशक्तपणा

* स्प्रॅणशक्ती कमी होणे

* लिंओलास्टोमा ट्यूमरची कारण

* अनुवांशिक उत्परिवर्तन

* रेडिओशेनचा संपर्क

* विश्वास रसायनांच्या

संपर्कामुळे मंदूला झालेली दुखापत

तरुण वयातही वंद्यत्व समस्या

दे शात वंद्यत्वाची समस्या मोठ्या प्रमाणात वाढत आहे. जागतिक आरोग्य संघटनेच्या मते, भारतात वंद्यत्व दर ३.९ ते १६.८

टक्क्याच्या दरम्यान आहे. एखाद्या जोडप्याने मूल होण्यासाठी १२ महिने किंवा त्याहान अधिक वर्षांच्या वर्षांत तर त्याचा आवश्यक असतो. त्याची गर्भधारणा करत नसेल, तर त्याच वंद्यत्व समजले जाते. आता ही समस्या तरुण वयातच महिनांमध्ये दिसून येत आहे.

आजच्या काळ

